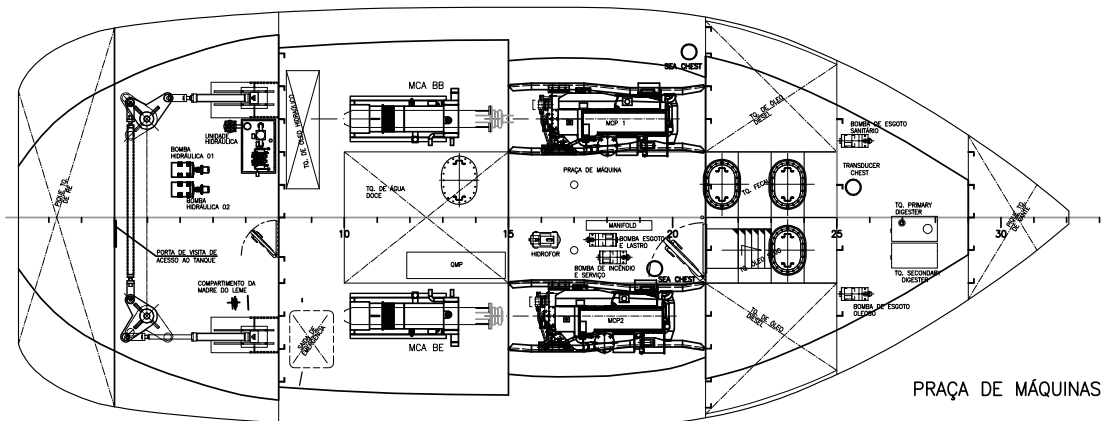
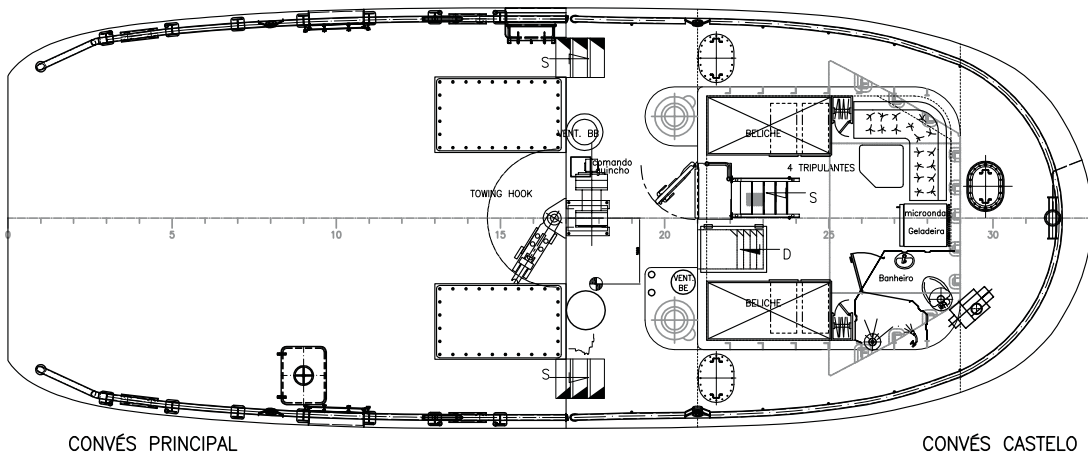
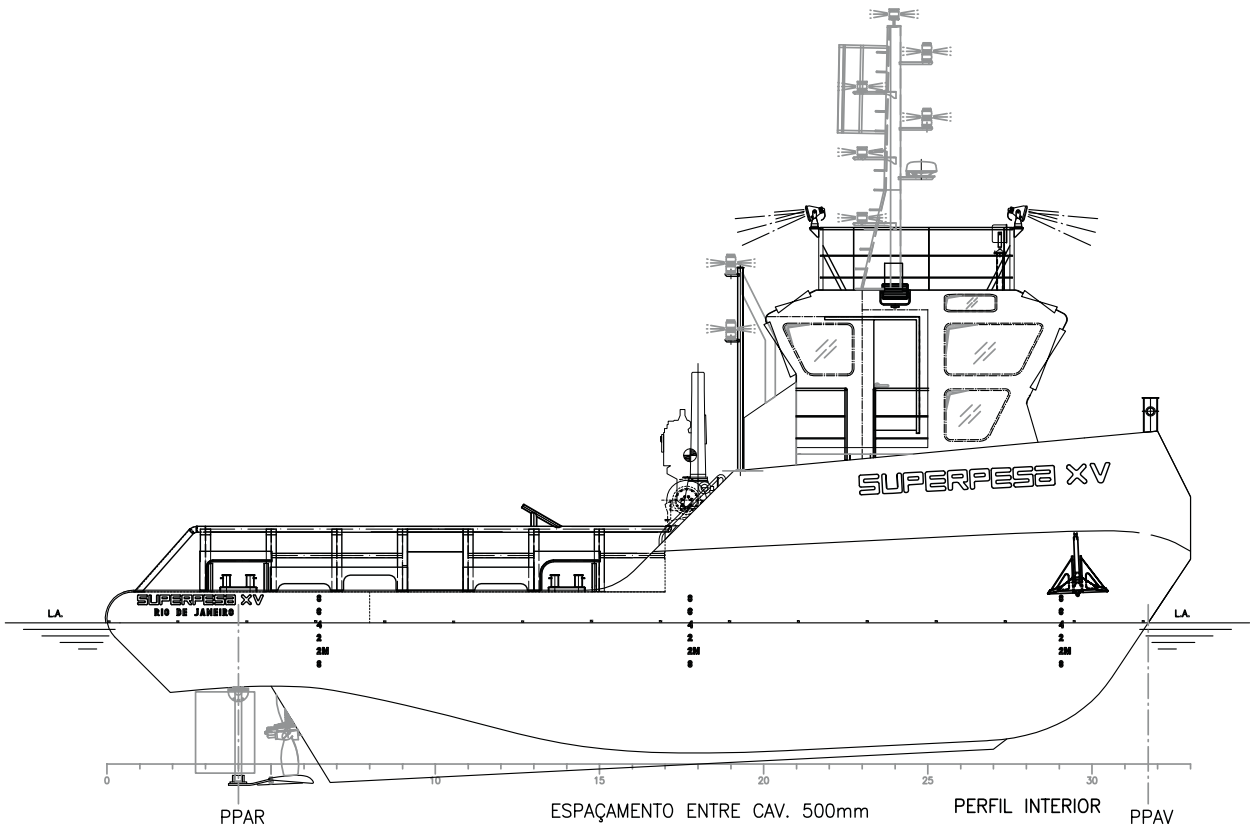
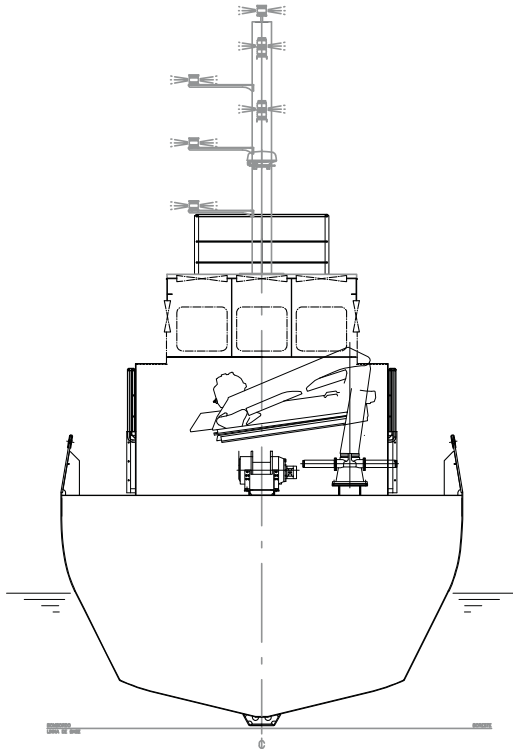


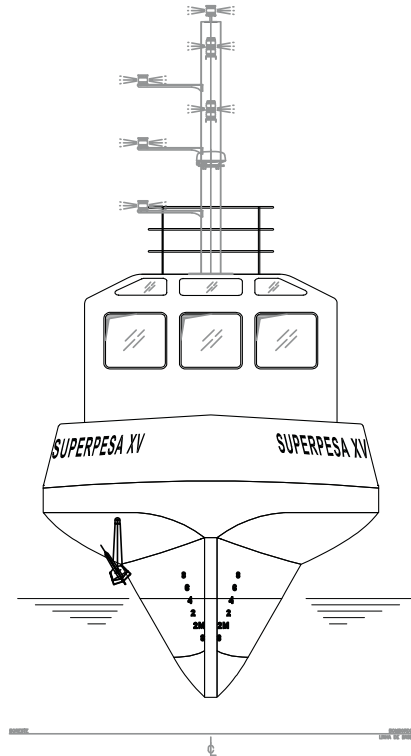
SUPERPESA XV , XVI



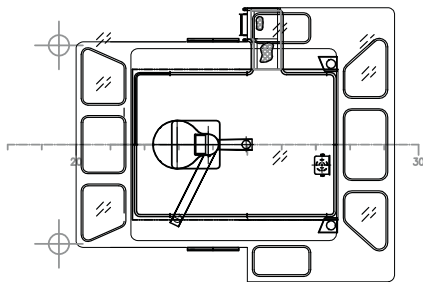
SUPERPESA XV , XVI



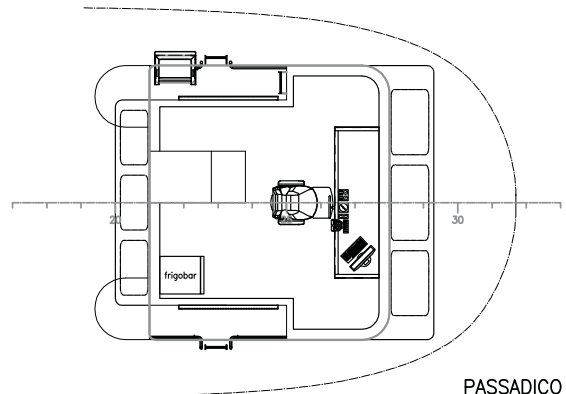
CAVERNA 21
VISTA PELA POPA



CAVERNA 29
VISTA FRONTAL



TIJUPÁ



PASSADIÇO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

MAIN PARTICULARS

COMPRIMENTO TOTAL LENGTH OVERALL	16.50 m
COMPRIMENTO ENTRE PERPENDICULARES LENGTH BETW.PERPENDICULARS	13.70 m
BOCA MOLDADA BREADTH mid	6.40 m
PONTAL MOLDADO AO LADO DEPTH mid AT SIDE	2.60 m
CALADO MOLDADO DE PROJETO DESIGN DRAFT mid	1.80 m
CALADO MAXIMO MAX. DRAFT	2.15 m
POTENCIA INSTALADA INSTALLED POWER	1,300 bhp
CARGA NO CONVÉS DECK LOAD	1.0 ton/m ²
TRAÇÃO ESTÁTICA BOLLARD PULL	18.0 ton
TRIPULANTES CREW	4

I	ATENDENDO AOS COMENTARIOS DA CLASSIFICADORA	FERNANDO 03/01/08	BARILE 30/08/07
H	ATENDENDO AOS COMENTARIOS DA CLASSIFICADORA	FERNANDO 03/12/07	Mucio 30/08/07
G	FEITA UMA REVISÃO GERAL	Kelly 30/08/07	Mucio 30/08/07
F	FEITA UMA REVISÃO GERAL	Lessa 27/08/07	Mucio 27/08/07
E	ALTERADO PISICIONAMENTO DO GUINDASTE, GUINCHO, MOLINETE, MASTRO E VENT. PM	Kelly 08/08/07	Mucio 08/05/07
D	REVISÃO GERAL	Edio 12/03/07	Mucio 12/03/07
C	ACRESCENTADO A NUMERAÇÃO NO DESENHO E FEITA UMA REVISÃO GERAL	Lessa 04/08/06	Mucio 04/08/06
B	MODIFICADO O A-FRAME	Edio 25/07/06	Mucio 25/07/06
A	ALTERADA A ACOMODAÇÕES	Edio 25/07/06	Mucio 25/07/06
ALTERAÇÃO	DISCRIMINAÇÃO	FEITO POR DATA	APROV. POR DATA



CLIENTE

SUPERPESA Cia de Transporte Especiais e Intermodais

PROJETO

Rebocador de Serviço SP-1318

TÍTULO

Arranjo Geral

OBRA Nº:	282-06 e 283-06	CLASSIFICADORA:	RBNA	ARQ. ELETRONICO:	SP-1318-802-01
ESC.	DESENHISTA	ENGENHEIRO	APROVADO	DES. Nº	SP-1318-802-01
	ASS. Kelly	ASS. MUCIO	ASS. MUCIO	ALT.	A B C D E F G H
1:50	DATA 26/06/07	DATA 26/06/07	DATA 26/06/07		FL. 1/1